(19) 世界知的所有禮極閱 国際寒務局



- 100 (CE 100

(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/011632 A1

(51) 函爾特許分類: A61K 9/127, 47/24, 47/26, 47/28, 47/36, 47/42, 7/00, A61P 35/00, A23L 1/302, 1/00

(21) 國際出願番号:

PCT/JP2004/011291

(22) 国際出題日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国障出頭の倉語:

日本田

(26) 因瞭公朗の質節:

日本語

(30) 任先桁データ: 特陋2003-285432

特阿2003-285432 2003 年8 月1 日 (01.08.2003) JP 特阿2004-093872 2004 年3 月26 日 (26.03.2004) JP

(71) 出頭人(森国を降く全ての指定国について): 独立 行政法人庭疫技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田區 図が関1-3-1 Tokyo (JP).

(72) 発明容; および

(75) 舜明者/出願人 (英国についてのみ): 山母 登 (YA-MAZAKI, Noboru) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市頂1-1-1 中央第 6 独立行政法人産疫技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 優嶋 英夫 (TSURUSHIMA, Hideo) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県つくば市頂1-1-1 中央第 5 独立行政法人産疫技術総合研究所内 Ibaraki (JP). 小島 周二 (KOJIMA, Shuuji) [JP/JP]; 〒3058565 茨城県

つくば市頁1-1-1 中央第5 独立行政法人産級技術総合研究所内 [baraki (JP).

(74) 代理人: 平木 祐翰、外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 夏京都港区成ノ門4丁目3番20号 神谷町MT ビル19階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (窓示のない限り、全ての街頭の固角保証が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(B4) 推定国 (扱示のない限り、全ての短頭の広妃保証が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SB, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

怒付公開①頌:

一 国際調査報告心

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの穏頭に掲録されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(%) Title: TARGET-DIRECTED AND ENTERIC ABSORPTION-CONTROLLED LIPOSOME HAVING SUGAR CHAIN AND CANCER REMEDY AND DIAGNOSTIC CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: 船舶を有する初的推向性および殿管吸収制御性リポソームならびにそれを含む筋治痰痰および診断質

(57) Abstract: It is intended to provide a liposome having a sugar chain that has an activity of specifically binding to various lectins (sugar chain-recognizing proteins) existing on the cell surface in various tissues whereby a cell or a tissue in vivo can be distinguished in practice and thus a drug or a gene can be efficiently delivered thereto.

(57) 要的:

各種組織の細胞表面上に存在する各種のレクチン(糖類認識蛋白質)に対して特異的な結合活性を有する糖類を結合したリポソームであって、実際の生体内の細胞、組織を識別して薬剤あるいは適伝子を効率的に輸送し得るリポソームを提供することを目的とする。

WO 2005/011632 A1 MMMMMMM